PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [P-C-T-1-8条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 K05320PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/003810	国際出願日 (日.月.年) 19.03.2004	優先日 (日.月.年) 20.03.2003
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構		
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	_ ページである。	
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出	ほか、この国際出願がされたものに基づ 日された国際出願の翻訳文に基づき国際	がき国際調査を行った。 調査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	5.I 欄参照)。
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。	
3. 党明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は ※ 出願	人が提出したものを承認する。	
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。	μι
5. 要約は 🗵 出願	人が提出したものを承認する。	
国際	欄に示されているように、法施行規則負調査機関が作成した。出願人は、この 際調査機関に意見を提出することができ	647条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ さる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。]	、 出願人が示したとおりである。	
× I	出願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。
	本図は発明の特徴を一層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。
b. 型 要約とともに公表される図	はない。	

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ' C03C15/00, C03B20/00, C03C3/06 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ' C03C15/00-23/00, C03B20/00, C03C1/00-14/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1922-1996 日本国実用新案公報 1971-2004 日本国公開実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1996-2004 1,994-2004 日本国登録実用新案公報 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JICST科学技術文献ファイル (JOIS) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* 1 - 3, 7JP 2003-313050 A (五鈴精工硝子株式会社) 2003. P, X 11.06,特許請求の範囲,【0026】-【0038】,【006 2] - 【0066】 (ファミリーなし) 1, 4, 5, JP 59-102832 A (株式会社諏訪精工舎) 1984.06. X 14, 第1頁右欄下から7行~下から1行(ファミリーなし) JP 57-188432 A (株式会社保谷硝子) 1982.11.1 1, 7 X 9, 第3頁左上欄下から7行~左下欄下から1行(ファミリーなし) の日の後に公表された文献 * 引用文献のカテゴリー 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 もの の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する。 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献 (理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 19.05.2004 08. 6. 2004 特許庁審査官(権限のある職員) 4 T 3 3 4 2 国際調査機関の名称及びあて先 塩見 篤史 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3 4 6 3 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告

C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP 57-205337 A (株式会社保谷硝子) 1982.12.1 6,全文(ファミリーなし)	1、7
x	JP 06-199538 A (パテントートロイハントーゲゼルシヤフト フュア エレクトリツシエ グリユーランペン ミツト ベシユレンクテル ハフツング) 1994.07.19,全文,図1-3 & EP	7, 8
	601391 A1 & US 5532195 A & US 568 0010 A	
·		